

Application/Control	No.
10/066.039	

Examiner Samson B. Lemma Applicant(s)/Patent under Reexamination
PETROVIC, RADE

Art Unit 2132

		ORIGINAL		ISSUE	T -						CIFICA	TION			
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION CLAIMED NON-CLAIMED														
	_ASS	 		- CL	AINIEU		_		NON-C	JN-CLAIMED					
	6	Н	04	L	9	/00	Н	04	N	7	/176				
	CROS	S REFERE	NCES											,	
CLASS	SUBCLA	ASS (ONE S	UBCLASS PE	R BLOCK)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<u>'</u>	
380	238	239							1					1	
726	32								1				1		
									1					1	
									1					1	
					1				_/					1	
Samson Lemma 08/18/2006 (Assistant Examiner) (Date) SUPERV						RTO	BARF	ION JA EXAMIN	ER	Total Claims Allowed: 60					
KIM W. HOUNDER (Prilliar)						OGY (CENTI	R 2100 (Date)		Prin	O.G. Print Fi				
							8/2	ilol		17					

\boxtimes c	laims	renur	enumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		25	31		50	61	1		91			121			151			181
2	2		26	32		51	62]		92			122			152			182
3	3		27	33		52	63]		93			123			153			183
4	4		28	34			-64-			94			124			154			184
5	5		29	35		53	65]		95			125			155			185
6	6		30	36		54	66			96	527		126			156			186
7	7		31	37		55	67			97			127			157			187
8	8		32	38		56	68			98			128			158			188
9	9		33	39		57	69			99			129			159			189
10	10		34	40		58	70			100			130			160			190
	.11_		35	41		59	71			101			131			161			191
11	12		36	42		60	72			102			132			162			192
12	13		37	43	1		73			103			133]		163			193
13	14		38	44			74]		104			134			164			194
14	15		39	45	1		75			105			135]		165			195
15	16		40	46			76	Ì		106			136			166			196
16	17			-47-	1		77	1		107	:		137]		167			197
17	18		41	48 ·]		78	1		108			138]		168			198
	49		42	49	1		79	1		109			139]		169			199
	20		43	50	ĺ		80]		110			140]		170			200
	21-		44	51	[81]		111			141]		171			201
	22		45	52			82	Ì		112			142]		172			202
18	23		46	53			83			113			143			173			203
19	24		47	54			84			114			144			174			204
20	25			-55			85			115			145			175			205
21	26			-56-			86			116			146			176			206
22	27			.57.			87			117			147			177			207
	-28			-58-			88			118			148			178			208
23	29		48	59			89			119			149			179	7 7		209
24	30		49	60			90	<u> </u>		120			150			180			210